PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 04-071068

(43)Date of publication of application: 05.03.1992

GO6F 15/62

(51)Int.Cl. 606F 15/40 603B 17/24 606F 15/40

(21)Application number: 02-184758 (71)Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing: 11.07.1990 (72)Inventor: TANIGUCHI NOBUYUKI

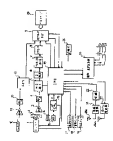
ISHIBE HIROSHI
NARUTO HIROKAZU
TANAKA YOSHIHIRO
TANAKA YOSHITO
NANBA KATSUYUKI
SHINTANI MASARU

(54) PHOTOGRAPHED IMAGE RECORDING/REPRODUCING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain retrieval having no interrupted point by retrieving photographing information in the descending order of adaptation based upon a membership function corresponding to an inputted retrieving condition and extracting a photographed image corresponding to the retrieved photographing information.

CONSTITUTION: Units from lens 1 to an encoder 8 shown in the circuit diagram are constitution for a photographed image and the encoder 8 encodes an inputted digital image signal to an NTSC signal for a reproduced image. Photographing information obtained at the time of photographing is recorded in a recording medium correspondingly to the photographed image, and at the time of reproducing, the information is reproduced by a reproducing machine. Membership functions indicating the adaptation of retrieving conditions to photographing information are stored in the reproducing machine, and when a certain retrieving condition is inputted, its corresponding membership function is selected, the photographing information is arranged in the descending order of adaptation based upon the selected membership function and a photographed image corresponding to the retrieved photographing information is extracted. Consequently, the photographing information is collated by fuzzy control without generating an interrupted point.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-71068

| ⑤Int. Cl. ⁵ | 識別記号 | 庁内整理番号 | ❷公開 平成4年 | (1992)3月5日 |
|------------------------------|---------|--------------------|---------------------------|------------|
| G 06 F 15/40 G 03 B 17/24 | 510 J | 7056-5L 7542-2K | | |
| G 06 F 15/40 | 530 Z | 7056-5L × | a man to the state of the | |
| | | 審査請求 | 未請求 請求項の数 | 1 (全25頁) |
| 会発明の名称 撮影画 | 像記録再生シス | テム | | |
| | ②符 類 3 | ¥2184758 | | |
| | ②出 願 3 | 平2(1990)7月11日 | | |
| @発明者 谷口 | 信行 | 大阪府大阪市中央区 | 安土町2丁目3番13号 | 大阪国際ビル |
| | | ミノルタカメラ株: | 式会社内 | |
| ⑩発明者 石 部 | 博史 | 大阪府大阪市中央区: | 安土町2丁目3番13号 | 大阪国際ビル |
| | | ミノルタカメラ株: | 式会社内 | |
| @発明者 鳴戸 | 5 弘和 | 大阪府大阪市中央区 | 安土町2丁目3番13号 | 大阪国際ビル |
| | | ミノルタカメラ株 | 式会社内 | |

外2名

an en en

ミノルタカメラ株式会

弁理士 小谷 悦司

1、発明の名称

の出 質 人

饱代 理 人

最終百に続く

報影面像記録再生システム

2. 特許請求の範囲

する撮影画像記録再生システム。 3、発明の詳報な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、撮影薬像と共に誘撮影函像に関する

面機を抽出する検索手段とを構えたことを特徴と

撮影情報が記録可能なカメラと、上記職影情報を ファヴィー制御を用いて無合することにより職影 蓄像を検索し、再生する再生機とから成る撮影 数似な事性をよるまする。

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

(提来の技術)

、従来、報告カメラで写真観影する際に、撮影内の日付、較り組入 V、シャッタ速度 T V 等を各コマ部に顕影情報としてフィルム容器内蔵の半導体 レッド 現 地面 他と 対応させて記録するようにしたものが提案され、撮影時の焦度距離 6 月 公報)。また、撮影時の焦度距離も関係を対応させて記録するようにした装置も異似されている。

更に、概影画像を替択可能なメモリカードに応 使する方式のカメラは既に提案されており(特開 昭 6 3 - 2 7 4 2 8 9 月公報)、更に進んでこの ようにして得られたメモリカード内の記憶画像を ファイリングシステム(DAT)に伝送する相似 にし、誘転パゾコン等で機合ないアルステムも

知られている。

また、近年データの的確な検索を可能にすべく 推論(ファジィー制御)による検索システムが開 発されている(特開平1-193928周公解)。

(発明が解決しようとする2種類)

前記時開平1-289948号公報記載のカメ うや焦点距離情報を記録可能にした装置では、機 影時に得られた日付、較り値AV、シャッタ速度 TV、また性点形態情報を高級検索の窓の絵楽田 情報に用いるものではなく、そのための構成も記 載されていない。

また、難影画像がメモリカードに記憶可能にな された装置においても、ファイリングシステムに 転送する際に検索用情報のデータ入力をユーザー が転送毎にマニュアル操作で行わねばならず、値 利性の点で必ずしも充分とは言えない。特に、大 容量のファイリングシステムに萎積するものでは、 その記録画像の斃大さから、検索のより容易化が 問題となる。

ところで、前配特開平3-193928号公録

は推論による検索システムを開示しているが、こ れは無影画像に関する撮影情報で対応する撮影画 像の検索を行うものではなく、そのための構成も 示されていない。

本発明は上記に掘みてなされたもので、撮影情 報をファジィー制御を用いて素点のない配合を可 能にし、対応する撮影顕像を検索、再生する顕影 面輪記録再生システムを提供することを目的とす

(機関を解決するための手段)

太空間に係る機能面像記録再生システムは、機 影時における撮影情報を撮影画像と対応付けて記 経する記録媒体を有するカメラと、上記記録媒体 に記録された概影函像を剪生する再生機とから成 り、下記再生権は、検索条件を入力する検索条件 入力手段と、前記検索条件に対する前記観影情報 との適合度を示すメンバーシップ開散が記憶され た適合度記憶手段と、、前記検索条件入力手段か ら入力された検索条件該当するメンバーシップ関 数を選択する選択手段と、該メンバーシップ関数

に基づいて前記機影情報を適合度の高い前に論案 し、無検索された機能機器に対応する撮影液能を 柏出する検査手段とを構えたものである。 (作用)

本発明によれば、撮影時における撮影情報が翻 影画機と対応付けられて記録媒体に記録され、再

生時には再生機により再生される。

上記再生機には、検索条件に対する前記機影情 報との適合度を示すメンバーシップ関数が記憶さ れており、検索条件が入力されると、該当するメ ンバーシップ関数が選択され、このメンバーシッ プ開数に基づいて撮影情報に対する照合検索が行 われる。脳会検索は資金度の高い順に行われ、検 養された機能情報に対応する機能面優は抽出され る。競権出された観影面委は必要に広じて重生表 示される。・

(実施例)

第1回は、面機器影を行うカメラのブロック図 の一根を示すものである。

関において、レンズ1乃至エンコーダ8は顕彰

面像のための構成である。

2 はレンズ1 の光幅上後方位置に配設された瞬 ω素子(以下、CCDという)で、レンズ1を通 して何られる装写体像を占备するものである。増 幅器3はCCD2からの出力顕确信具を研究の制 艦率で増幅し、次段ADコンバータ4に出力する。 ADコンパータ4は入力されたアナログ函数仮具 をデジタル質能信号に変換する。ホワイトバラン ス補正回路5はデジタル画像信号に核迷するホワ イトバランスセンサ14からの色温度データに基 づいてホワイトバランス補正を施し、7補正回路 6は更にて補正を施すものである。更に、マトリ クス処理回路ではデジタル画像信息に所定の展響 補正を施すものである。エンコーダ8は入力され るデジタル画像信号を再生画像用としてのNTS C世号にエンコードするもので、エンコードされ たNTSC信号をメモリカード「ノF9人出力す

マイク10万至メモリ13は音楽入力のための 構成である。

次に、その他の各種情報を取り込むための構成 について説明する。

ホワイトパランスセンサ14は被写序の色温度 を検出するもので、時られた色温度データから調 影が繋光灯下で行われたのか太陽光下で行われた のかを判別して前記過切なホワイトパランスを施 す。AFセンサ15は既知の影距方法を利用して 被のなまでの距離を開出するために用いられるも ので、別表はレンズ16を通過した被写体影響を三 声的に分離してそれぞれの受光型(不限示)に対 写体量を導くように構成されている。そして、上 起国及光部で持られた被写体験は、AAFCPU16 に入した。AAFCPU16 は、基位相差から被写体像からその位相を世来 また、AFCPU16体験を開出する。 また、AFCPU16体験を出した距離データを また、AFCPU16体験を目した距離データを になるに移動が表でする。そして、合集位置への移動が充了すると、レンズ1からの焦点距離データの でとなった。AFCPU16からの焦点距離データの でとなった。AFCPU16からの焦点距離データの でしまする。その影響が「となった。AFCPU16からの表点距離データの しまする。

構築センサ17、個度センサ18及び気圧セン サ19は撮影下における満度(気温)、個度及び 気圧をそれぞれ側定するものである。標定された 各データはCPU2のへ出力される。上記各セン サは撮影下における各データを自動的に刻定し、 CPU2のに強くようにされている。

受信同調部21と複調部22、またGPS受信 器23は位置情報を得るための構成である。受信

阿闍郡21はアンテナ21aを通して受情される 場所に陥するコード(地域、観光型ドといるといなく ント等を示すユード、以下電所コードといるといるといるといる 位が、であるなを受情することによいでは、 がのデータを再生し、CPU20へ出かるので、 がのデータを再生し、CPU20へ出かるので、 がは、100円のである。な は100円のである。 は100円のである。 は100円のである。 は100円のでは100円のでは は100円のでは100円のでは100円のでは は100円のでは100円のでは100円のでは は100円のでは100円のでは100円のでは は100円ので

計時部24はカメラ本体に内蔵された日時を計 時するものである。

操作及び制御系は前記CPU20と、各機作スイッチS1~S3の操作状態を該CPU20へ出力する操作及び表示部25とから構成される。

CPU20は前述したカメラ各節の動作を検括 的に制動するマイクロコンピュータである。機影 準備用スイッチS1は前配各センサの動作をスタ ートさせるものである。露出スタート用スイッチ また、メモリカード I / F 9 は C P U 2 O の制 家により、 航記画像データ、 音声データ及び各種 現影情報をカメラ本体に 報着限可能な S R A M A るいは E² P R O M から 成 る メモリカード 2 6 に はし、またメモリカード 2 6 の 使用 状態 (足種 領域の有無等)を C P U 2 O へ出力する。

メモリカード2.6 に記憶された上記各撮影情報 は、後述するようにファイリング弱の検索用情報 として利用される。

第2回は、場所□ードの送受信装置を説明する

もので、周閣(A)は各地域、観光地あるいはイベント会場等に設置され場所コードを送信する送信機を示し、同図(B)は上記場所コードを受信するカメラ本体に設けられる受情機を示す。

図(A)において、ROM 2011は場所コード、 根えば毎所(イベント) 第別コードか、場所(イ べっという 名の属字のJ ! Sコード別のいずれか。の PS K 疾動型 202はROM 201からの出力コードデータにより構送波に差分位相接調(DPS K:Differential Phase S hift Keying)を痩すものである。F M 変調 数 にFM 変調 を 使りでする。F M 変調 数 にFM 変調 を 使りである。F M 変調 数 にFM 変調 を 使りませる の電力に増越されてして、 場に関係している。

タイミング発生回路206は送信機制の各プロックのタイミングを制御するもので、ROM20 1には決出用のアドレステータを、DPSK変調 思202階はFM変調能203にはクロックバル スCKを出力する。

なお、上記DPSK要調は上記タイミング発生 回路206のクロックパルスCKを用いて可能域 でのAFM、中波でのMFMあるいはPLL方式 等によりデジタルデータから監相差テータを始出 し、シリアルデータに衰衰するものである。

第208、DPSK復調部209にクロックパルスCKを出力する。

使って、ある地域、観光地、イベント会場等上 足送信機が設置されている場所で、カメラ 菱彫が 行われると、場所コードが自動的にメモリカード に影響される。

なお、上記ROM201はその場所固有の場所 コードのみ記憶しているものでもよく、あるいは 複数の場所コードが予め書込まれており、設置場 数に応じた場所コードを出力すべく切換可能にな されたものでもよい。

第3回は、GPS受信機23の詳機なブロック 関である。

コード信号で拡散するもので、該抵散された使調信号は上記型合置 230に入力される。これによって、上記RF信号は中間周波数である1F信号に反映され、データ復調回路234に入力される。このデータ模型の制等を含むデータを提供しませない。 復興されたデータが提出の路235及び運転計劃回路236に入力される。

関用クロック発生器 2.3 8 からの高階波クロック パルスC K.1 を計数することにより計劃され、執 計数 観が高P N コードの相関に必要な遅延データ として、遅延計測 図路 2.3 6 からデータ戦型回路 2.3 5 へ出わされる。

データ乳を回路233はマイクロプロでッサでから、データ記を選用クロック尺を231分ので、231分ので、231分ので、231分ので、24分ので

第4回は、カメラの動作を説明するフローチャートである。

ステップ # 1 で、不図示の電源がオンされるのを特ち、電解がオンになると(ステップ # 1 で Y E S)、メモリカード 2 6 の有無が引別される(ステップ # 2)。 メモリカード 2 6 が無い報合は「カード無」の表示及び撮影 (記録) 不可 3 5 を行ってステップ # 1 に戻る (ステップ # 4)。なお、この場合、メモリカード

2 6 とは別にカメラ内部に複数コマ記録可能なメ モリを持たせてもよい。

メモリカード26が接着されている場合は、「カード有」の表示を行いて(ステップ すち)、株の可能な空き領域の有無部検知される(ステップ サ 7 で Y E S)、記録不可として警告を行いステップ サ 7 で Y E S)、記録不可として警告を行いステップ サ 7 で Y E S)、記録であるとして製造で、複数コマ分の内域メモリを構えていまして記録不可の判別をするようにしてもい。

サ15による被写体までの網販、WBセンサ14による被写外の色温を展落定、温度よう日本によるを受け、15に、GPを設定、なるをでは、15に、GPを設定をはなる場合では、15に、GPを設定をはなる場所による場所による場所による場所による場所による場所による。15に、GPを設定しているのでは、15に、L配入力では、CCステップでは、CCステップでは、CCステップでは、CCステップでは、CCステップでは、CCステップでは、CCステップでは、CCステップでは、CCステップでは、CCステップでは、CCステップでは、CCステップでは、CCステップをある。「MBをのみ入りにしてもよい。

続いて、ステップ ± 2 6 で、 音声入力切割スイッチ S s が オンであるか 香かが利別され、上記スイッチ S s がオンであれば (ステップ ± 2 6 で E S)、音 声が全て取り込まれ (ステップ ± 2 7)、オンでなければ (ステップ ± 2 7)、オンでなければ (ステップ ± 2 6 で N O)、豊

議用として、例えば1秒間だけ音声が取り込まれる(ステップ#2.8)。

以上の動作の後、藤徹データ、音声データ及び 各センサ等から得られた検索用情報(難影情報) がメモリカード26に対応する形(類27 図象照) で書き込まれ(ステップ # 29)、メモリカード 26の空き情報の更新がなされるとともにコマる 月を1 だけカウントアップして(ステップ # 30、 ステップ # 31)、次の撮影に備える。

第5回は、検索機能を備えた機影面線の再生機の一例を示すプロック級である。

本再生機はCPU50により粧活的に制御される。このCPU50は、使送する各核索、再生矩理内容に応じて各種の制御機能を現たすよう予め プログラムされている。

メモリカード 1 / F 5 1 はメモリカード 2 6 か ら再生機構へ記録商権、検集用情報及び該メモリ カード 2 6 の使用状況に関するデータを導くし もに、再生機関からメモリカード 2 6 へ除出を 連択限テータを導くためのインターフェースで

スーパーインボーズ用メモリ58は各種検索用 情報やスケール等のオンスクリーン表示パターン を記憶するものである。独出クロック尺生国路 9は調整フレームメモリ53、合成部54、DA ンパーインボーズ用メモリ 58にそれぞれ提出タイミング用のクロックパル スを供給するものである。

キャラクタジェネレータ 6 0 は日本工業規格 J ISコード列の文字フォントを記憶しているもの で、前起場所コードとしてJISコード別が復用されている場合に、対応する文字コードをCPリコンのに出力する。ファイリング等置61は次され、メモリカード26内の起発指令を通宜記録する、 メボリカード26内の起発指令を通宜記録する、 が満アルバムである。このファイリング保置61はCPU50により設出、責込制製され、及び函像、競用検索責報を起程するとともに、CPU50に登録用検索情報を記録するとともに、CPU5のに登録用検索情報をびディスク管理機能を出力する。

キーボード62は検索用情報の入力や軽正を行うとともに、ファイリング、研護館 61 に配録されている検案用情報、特に地図、近年であるのとの監理プロットの地質を表示している。日本の世界では、10 年間である。日本ので、数年ので、数年ので、数年ので、数年ので、数年ので、数年ので、数年のより、日本ので、数年の入口を提供するものである。

また、音声データメモリ66はメモリカード「

✓ F51を介して入力されるメモリカード26に 記録されている音声を一旦記憶するもので、その 使DAコンパータの 69に縁かれて音声再生される。監督監護する すばメモリカード I / F51を介して発酵する はメモリカード I / F51を介して発酵する はメモリカード I / F51を介して発酵する はメモリカード I / F51を介して発酵する はメモリカード I / F51を介して発酵する は、B1の再になる は、B1の日のことにも は、B1の日のことに は、B1の日のこと は、B1の日のことに は、B1の日のことに は、B1の日のことに は、B1の日のことに は、B1の日のことに は、B1の日のこと は、B1の日の は、B1の日の は、B1の日の は B1の日の は B1の日の

なお、71~73は配復面像や検索面像を伝送して出力するためのプリンタ、FAX及びTV着気である。

上記書成において、次に再生機制の処理を前ら 図〜第22回のフローチャートにより説明する。 先ず、第6回によりメモリカード26内の画像 をファイリング装置61に登録する手順について

メモリカード28が再生機に挿入されると(ステップ#41)、該メモリカード26内の記録画

参が順次接出される(ステップ # 4 2)。 幾出された足器値像は特集再生処理が52でマルチ画面用に再生処理が52でマルチ表示される(ステップ # 4 3)。 マルチ表示される(ステップ # 4 3)。 マルチ表示は、1 枚のフレームに飛光面像数に応じて設定されるコマを、あるいはメネカマをが割り当てられることにより行わることにより行わることにより行わることにより行われることにより行われることにより行われることにより行われることにより行われることにより行われることにより行われることにより行われることにより行われる。

検索用情報の修正等がない場合は(ステップ#

4 6でNO)、キーボード62で登録操作を行う ことにより的記録像及び検索用係能がファイリン グ数 響 6 1 に記録されるとともに、訴記録ら 額 像、検索用情能がメモリカード26から削まさ れる(ステップ # 4 7 、 ステップ # 4 8)。 域が出 カカード26 はこの消去を 東 か 新たな裏影画像の記録が可能となる。

次に、第7回及び第8回により音声を登録する

手順について説明する。

第7回は音声と人名を対応付けて翻録する「音 声音録 I」の手順を示し、第8回は音声のみを登 録する「音声登録 II」の手順を示す。この両手順 は前 82 ステップ # 5 1 で実行するようにしてもよい し、別に音声登録モードとして持たせるように してもよい。

類7包において、先ず、CPU50から自由入マイクで見かいて、たず、CPU50から自ちへです。 の受付けを可能にした後、自由入力部の40分)、入力された日声は入力されると(ステップ中化されるたくステップは6名、の符号中化された 合井井データは話者データ記録用E²PROM 65 に U50 は話者データ記録用E²PROM 65 に U50 は話者で一夕を9分で、Cけり を U50 は U50 で U50 で U50 に U50 に U50 に U50 で U50 に U50 に

プ#67)。

特開平4-71068 (8)

使って、観迷するように音声による検索時には スーパーインポーズにより検索画像と共に話者の 人名がTVモニタ57に重ね表示されることにな る。

類8図において、先ず、CPU50が設備入力を受付け可能とした後、音声入力部64のマイクから音声が入力されると(ステップキ71)、入力された音声はAD要換され、符号化された音声データは監督データに整備下2PROM65に登録される(ステップキ74)。

従って、音声による検索時には検索函数のみが TVモニタ5.7に表示されることになる。

次に、第9回~第21間により各種の検索手順 を説明する。

第9回は検索処理のメインフローを示す。 先ず、どの項目(条件)で検索するかをキー・ド62等により入力すると、CPU50ほの、 素項目と各面線の至は検索用(解促を配合してステップ#81)、合数した画像を順次メモリカー ド26から数出してTVモニタ57にマルチ表示させる(ステップ #82)。そして、マルチ表示された画像の中からユーザーが基テップ #82)。 表表には 機数の一部が行われる (ステップ #85)。 表表に | 1 日本の一名 |

現10階は前記ステップ#81で示した検索項目に対する「項目検索」のフローチャートを示す。 この実施例では、検索項目として「場所」「日 時」「天候」「人名」「室内外」「人物展覧」 「イベント」「音声」等が挙げられている。

「項目検索」が開始されると、先ず、検索項目 として「場所」を選択するか否かの問い合わせが

行われる(ステップ#91)。「場所」が選択さ れると、第11図に示す「場所検索」のフローが 実行される(ステップ#92)。選択されなけれ は、次に検索項目として「白豚」を選択するか多 かの問い合わせが行われる(ステップ#93)。 「日時」が選択されると、第12回に示す「日時 検索」のフローが実行される(ステップ#94)。 選択されなければ、次に検索項目として「天候」 を選択するか否かの問い合わせが行われる(ステ ップ#95)。「天候」が選択されると、第13 図に示す「天候検索」のフローが実行される(ス テップ#96)。選択されなければ、次に検索項 目として「人名」を選択するか否かの問い会わせ が行われる(ステップ#97)。「人名」が選択 されると、第14例に示す「人名検査」のフロー が実行される(ステップは98)。 温根されたけ れば、次に検索項目として「室内外」を選択する か否かの問い合わせが行われる(ステップ#99) 。「室内外」が選択されると、第16回に示す 「室内外検索」のフローが実行される(ステップ

#100)。選択されなければ、次に検索項目と して「人物風間」を環視するか否かの思い合わせ が行われる(ステップ#101)。「人物風景」 が選択されると、第17図に示す「人物風間検索」 のプローが実行される(ステップ#102)。環 択されなければ、次に検索項目として「イベント」 を選択するか否かの聞い合わせが行われる(ステ ップ#103)。「イベント」が選択されると、 第19図に示す「イベント検索」のフローが実行 される(ステップ#104)。選択されなければ、 次に検索項目として「音声」を選択するか答かの 問い合わせが行われる(ステップ#105)。 「音声」が選択されると、寒り0回に示す「会由 検索」のフローが実行される(ステップ#106) 。終いて、検索項目の変更や追加等を考慮して、 再選択を可能にしている(ステップ#107でN 〇)。この後、「項目検索」処理を終了して、ス テップ#89にリターンする.

これらの検索項目はカメラ劇の各センサ等に依存しており、また2以上の項目を乗物して選択す

ることも可能となっている。

以下、第11回〜第21回により上記各検案処理の詳細を説明する。

第11回に示す「鴨所検索」のフローにおいて は、場所ロード及び/またはGPS 悪位データが 位置情報のインデックスになる。

れている地名や場所を設出して表示し、この表示 された地名等の中から所望の地名等をキーボード 62から入力することで指定を行う (ステップ# 114、#115)。続いて、CPU50は指定 された位置または入力された地名等に合致する面 瞬の検索を実行する(ステップ # 1 1 6)。この 検索は各面後に関連付けて記録されている除虫用 情報を走沓することにより行われる。検索が軽了 すると、該検査結果として該当件数が表示される (ステップ#117)、このとき、該当する資金 のコマ番号を表示するようにしてもよい。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ#1 18)。再検索の例としては、該当件数が多数の 場合や逆に零の場合が考えられる。再検索の場合 は他の検索条件を入力または指定すると、上記と 同様にしてCPU50による検索が行われる(ス テップ#1111~ステップ#117)。そして、 給雲が終了すると(ステップ#118でNO)。 ステップ#93にリターンする。

第12回に示す「日時検索」のフローにおいて

は、計時部24からの日付情報がインデックスと なる。

日時、すなわち年月日あるいは時分又は季勤等がキーボード62から入力されると(ステップキ121)、CPU50は入力されると(ステップキ121)、CPU50は入力された検索条件に合致する商権の機能を関するのでは、第間機名服務をに関連付けて記述されている検索無限報信(日時データ)を走落することにより行われる。なお、CPU50方には季節と日時データとを対応付けた記憶手段が設けられており、検索条件が季節の場合には、入力された季節が、設定選手段で対応する日時データにより検索が行われる。

 第13回に示す「天候検索」のフローにおいて は、温度センサ17や最度センサ18からの温度、 温度情報がインデックスとなる。

てもよい。解えば「夏+動い」で検索したい場合は、気温が30℃以上で、かつ7,8,9月のもむし、一方、「冬+動い」では気温が25℃以上で、かつ12,1,2月のものというようにする。そして、検案時には、入力された天候データに取る状態を上記記者手段で対応する天候データに変し、数変換された天候データにより検索が行わる。

検索が転了すると、該検索結果として該当件数等が表示される(ステップ # 1 3 3)。この後、再検索の要否について利別される(ステップ # 1 3 4)。再検索の場合は他の検索条件を入力すると、上をに同様にしてCPU50による検索が行われる(ステップ # 1 3 4 でもして、検索が載了すると(ステップ # 1 3 4 でNO)、ステップ # 9 7 にリターンする。

類14関に示す「人名検案」のフローにおいて は、「音声」、または「人名」がインデックスと なる。

「人名」がキーボード62から入力されると

(ステップ#141)、CPU50は入力された 検索条件に合致する画像の検索を実行する(ステ ップ#142)。この処理は第15回に示す「検 素処理Ⅰ」に従って行われる。すなわち、先ず、 「音声」による検索か「人名」による検索かが判 知される(ステップ#151)。「音声」による 検索の異会は、入力された人名は符号化されて人 名コードに変換され、該人名コードに対応した音 南コードがE2PROM65から抽出される(ス テップ#153、#154)。次に、ファイリン グ装置 6 1 から予め登録されている画像に関連付 けられて記録されている音声データが抽出され、 符身化される(ステップ#155、#156)。 そして、E² PROM 6 5 からの音声コードとフ ァイリング装置61からの音声コードとの照合が 行われる(ステップ#157)。この無合はファ イリング装置 6.1 内に登録された資像の音声コー ドを順次走存することにより、全面像に対して行 われる (ステップ#156~ステップ#158で NO. ステップ#159のループ)。全面最に対

する鬼合が終了すると(ステップは158でYES)、ステップは143にリターンする。一方、ステップは151で、人名による検索が選択さいた場合は、ファイリング発置61への衝撃受けらい、大力ではた人名コードを走査して検索し(ステップは152)、鉄線業が終了すると、ステップは143にリターンする。

第14回に戻って、上記検索結果として駆当件 教等が表示される(ステップ#143)。この後、 再検索の要否について利別される(ステップ#1 44)。再検索の場合は他の検索条件を入力する と、上記と同様にしてCPU50による検索が行 われる(ステップ#141~ステップ#144で トして、検索が載了すると(ステップ#144で NO)、ステップ#195にリターンする。

第16回に示す「室内外検索」のフローにおいては、WBセンサ14からの出力がインデックスとなる。

「室内」、「脳外」の一方が選択的にキーボード62から入力されると(ステップ#161)、

CPU50は入力された検索条件に合致するりに入りは大力された検索条件を含めたに合致するのは、対象を表することには、9年間では、10年間では、

第17図に示す「人物風景検索」のフローにお

いては、「生点距離!」及び「被写体距離り」の 惟朝(御供本B=↑・D)がインデックスとなる。 先ず、「人物」か「風間」のいずれかがキーボ - ド 6 2 からえ 力 されると (ステップ # 1 7 1) 、 CPU50は入力された検索条件に合致する面額 の検索を実行する(ステップ#172)。この処 理は第18回に示す「検索処理Ⅱ」に従って行わ れる。すなわち、先ず、ファイリング装置61に 予め登録された画像に対応して記録されている焦 点距離キと被写体距離ひとが全て読出されて全面 数に対する各数倍率βー↑・Dが演算される(ス テップ#181)。続いて、得られた各條倍率8 がβ≥1/100か否かが判別され(ステップ# 182)、8≥1/100であれば、風景である と判断し(ステップ#184)、逆の場合は人物 であると判断する(ステップ#183)。そして、 CPU50は、検索条件として「人物」が入力さ れたときはステップ#183の結果を抽出し、一 方「風景」が入力されたときはステップ#184 の試現を抽出する。

なお、照合方法として、前述のように画像句に 判別を行い、かかる判別を順次維り返し行うよう にしてもよい。 金額維に対する判別が終了すると、 ステップ#173にリターンする。

第17回に戻って、上記検索結果として該当存数等が表示される(ステップ # 173)。この後、再検索の要否について刊別される(ステップ # 174)。再検索の場合は他方の検索条件を入力すると、上記と同様にしてCPU50による検索が行われる(ステップ # 171~ステップ # 173)。そして、検索が替了すると(ステップ # 174 でNO)、ステップ # 103にリターンする。

なお、上記実施例では、像簡単月と「人物」、 「風想」との関連付けをプログラムとして記憶し ているが、予め機能された記憶をCPU500 が対けておれた記憶をCPU500 に設 DEがおいてもいるまた、他の検索方法とし 、記録をは、ため検集がは、これの検索方法とし から機能とない。また、他の検索方法とし 、記録をは、これの検索をある「人力される「人力も」、 「風景」に対するを表するの範囲を予め定めてお

き、検索対象となる各像倍率βがいずれの範囲に 含まれるかを判断することにより検索を行うよう にしてもよい。

第19回に示す「イベント検索」のフローにおいては、場所コード(イベントコード)がインデックスとなる。

イベントをがキーボード62から入力されると
(ステップ#191)、CPU50は入力された
検索条件に合数する調象の検索を、ファイリング
装置61に子の登録された調査することにより
においてイベントコードを主義することにより
に対していずまり。検索表でする(ステップ#193)。この後、再検索の最大のいてらり
にいなる(ステップ#194)。
に対していている。
に対していたが、まないのは、ないの検索条件を入かすると、上記と同様についての
いの検索条件を入かすると、上記と同様についての
いたのによる検索が行われる(ステップ#194)。そして、検索が対する
に、ステップ#194でNO)、ステップ#100

第20回に示す「音声検索」のフローにおいて は、画像と関連付けて記録されている音声と検索 の際に入力される音声とが照合される。

音声入力部64のマイクから音声が入力されると(ステップ # 201)、CPU50は入力されると(ステップ # 201)、CPU50は入力されりた音声に合致する影像の検索を11を表示する。大力では、大力では、CPU

て記録されている音声データが始出され、符号化される(ステップ # 2 1 4 、 # 2 1 5) 。そして、 記 を 紙 部 か うの 音 声 コード と ファイリング 後輩 日 1 か ら 0 音 声 コード と の 別合が 行われる (ステップ # 2 1 6) 。この 思 合は ファイリング 装置 6 1 内に 設 録された 画 歳の 音 声コード を 順次主張することに より、全画像に 対して 行われる (ステップ # 2 1 5 ~ ステップ # 2 1 5 ~ ステップ # 2 1 8 の ループ) 。 2 番 解 質 する 服 合 が 報 了 する と (ステップ # 2 1 7 で Y E S) 、ステップ # 2 2 0 3 K リターンする。

第20回に戻って、上記検索結果として製当件 数等が表示される(ステップ # 2 0 3)。この検 開検電の要否について判別される(ステップ # 2 0 4)。再検索の署合は6 声による他の音葉を入 力すると、上記と同様にして C P U 5 0 による検 常が行われる(ステップ # 2 0 1 ~ ステップ # 2 0 3)。そして、検索が終了すると(ステップ # 2 0 4 で N O)、ステップ # 1 0 7 にリターンする。 次に、第9回に戻って、ステップ#86の実行 処理について、第22回を用いて説明する。

この実行モードでは、先ず、出力形態の選択が 行われる。表1 はこの出力形態を示すものである。

(以下、余白)

| 8 € 90 | 内容 |
|---------------|--------|
| A | 通常再生 |
| В | スケール出し |
| С | サイズ指定 |
| D | 合成再生 |
| F | 特殊再生 |

マルチ再牛

T V モニタ57に表示される。出力形態 B が 書択された場合(ステップ # 2 2 5 で Y E S I)、長の動 か 出点 応配 f 、 被 写体 配 屋 D の 情 中 好 、 力 な な か 色 か 合 か さ な た で 敵 で さ れ 、 日 な と な け ら な ひ ら ら 成 さ れ 、 ア V で ー ス ク 形 で 合 波 都 5 4 で 面 軸 と 合 成 さ れ 、 T V モニタ 5 7 で 合 波 都 5 4 で 面 軸 と 合 成 さ れ 、 T V モニタ 5 7 で 台 地 カ ち 4 で 面 軸 と 合 成 さ れ 、 T V モニタ 5 7 で 台 地 カ ち 4 で 面 軸 と 合 成 さ れ 、 T V モニタ 5 7

明えば単位スケール表示を行う場合(第24回 (日) 多無)、鉄単位スケールSCに記される目 垂サイズは、焦の距離す、進写体距離りから買出 した論信を3かである。こで、上記単位スケール SCの反さで での再出について、第23回に示される 制象状態にある原理型を用いて貫体的に説明する。 図中、しは通影距離で、被写体100から無能面 200までの距離、「は過影レンズ300の無度 写体110から撮影レンズ300の自然度 写体10から撮影レンズ300の自動無度 の影響、x 、は概像面 2 0 0 から撮影レンス3 0 0 の装御焦点までの距離、y は故写体 1 0 0 の最 さ及び y 、は厳略面 2 0 0 での被写体 1 0 0 の象の長さであり、上記各変数し、f、H、x、x、、、、、y、ommect.

y、y の面には、
y: y = x: f = f: x *(1)
x * = L - 2 f - H - x *(2)
の関係がある。この(1).(2)式からは、
x * - (L - 2 f - H) X + f * - 0(3)
の万程式が成立する。この(3)式の根を来める

X = { (L - 2 f - H) +

٤.

V(L-21-H)2-412}/2

..... (4)

····· (5)

更に、上記(2)式を利用して、

 $X = \{ (L-2f-H) - \sqrt{(L-2f-H)^2-4f^2} \} / 2$

となる。また、上記(1)式から、

y = y 1 + x / f

第24図は、目盛サイズの表示例を示す。

問図(A)は離留事をそのまま表示する場合の 表示例であり、同図(B)は単位スケールSCが 10cmに相当することを示した場合の表示例で ある。

かかるお用類が表示により、スケールの表示により、スケールののようなののである。また、スケールのないののでは表するとのしまり自然により、また、スケールのでは、スケールので、スケールのCCを向かった。スケールのCCをので、スケールのCCをので、スケールのCCをのです。

ことが出来、病えばトラックボール(包重指定部 切ら3)で行えるようにすれば操作性にも優れる。 更に、スクール表示のオン、オフ切換も容易であ り、また周日(A)と(B)の表示別種を自由に 切換えれるようにしてもよい。

なお、特殊和58-15-85-07-月公保記載の 技術を用いて、スケールを器場フィルムに写し込 むより、ですることにより、 該目 通サイズの 表示を まで、ルムの場合にも適用可能にすることが出 まる。

 なく所定サイズに固定すべく表示画像の大きさが 変更されて表示される。

このようにすることにより、TVモニタ57に 表示された笛像の実際の大きさを把握容易にする ことが出来る。

次に、出力形態Dが選択された場合(ステップ は231でYES)、合成表示させたい額量が前 記第10回で示す項目検索で抽出される(ステッ プ#232)。そして、検索条件に合致した直像 の中から所望の顕微が選択される (ステップ #2 33)。続いて、先に選択された画像の像倍率と 後に選択された画像の象倍率及び併配表示される 両面散が特殊再生処理部52に導かれ、ここで、 解えば認面集内の特定の被写体が同一大になるよ うに高物サイズが高官変更されて影像フレームメ モリ53に書込まれ、TVモニタ57に出力され る (ステップ # 2 3 4)。このようにすることに より、最終的にTVモニタ57に併配表示された 西面を内の被写体の大きさをあたかも同一大にし て表示させることが出来る。あるいは、逆に併記 表示される面面をの画像サイズが一致するように すれば、西面像内の被写体の実際の大きさが容易 に対比できる。更に、前配スケール表示の場合と 同様、両表示画像をトラックボール(位置指定部 材63)等で移動(重量)することにより、合成 写真等を楽しむことができる。

なお、今回の観影画像と以前に撮影した写真と を函数第4を利用して合成するようにし、辨えば 類切れ写真等を完成写真として再生することも可能となる。

次に、出力形態 E が選択された場合(ステップ # 2 3 5 で Y E S)、表示される 蓄 盤 は 特 復 再 生 処理 部 5 2 に 導かれ、ここで表示 耐 象に 対しても ザイク、ネガノポジ反 転 等 8 種 の 特 殊 加 エ が 施 さ れた 機、 T V モニタ 5 7 に 出力される(ステップ # 2 3 6)。

次に、出力形態Fが選択された場合(ステップ は235でNO)、1値面に4枚、9枚あるいは 16枚奪の用定枚数の面象が再生される。この所 定枚数は予め、あるいは必要に応じて前足枚数が 現だされ、また(2×3)枚のような所望の枚数 が選択しれ、また(2×3)枚のなが が選択しまるようにしてもよい。

先ず、マルチ再生を希望する画像のコマ番号と 画像枚数とが記憶される(ステップ # 2 3 7)。 次に、画像枚数が上記所定枚数になったかちかが 判別され(ステップ # 2 3 8)、所定枚数である と、マルチ辺硬が崩されて(ステップ # 2 3 9)、 ステップ # 2 4 0 に移行する。一方、所定枚数で

なければ、ステップ#247に移行する。なお、 出力形態ドの場合の処理の詳細については、後述 する。

1 枚のプリントあるいは伝送が終了すると、前 記ステップ#221で設定された出力画像数Nが 1 だけデクリメントされ(出力形態トが選択され ている場合は除く)、終いて、該出力損働数Nが ひかどうかが利別される(ステップ = 2 4 8)。 N = 0 でなければ、ステップ = 2 2 1 に戻って、 次の蓄量が展示され、該表示価値がプリントや任 送された後、Nの適がデクリメントされる(ステップ = 2 2 1 ~ ステップ = 2 4 7)。かかる処理 は出力商量の表のとして、の後、N = 0 になるとも(ステップ = 2 4 8 で Y E S)、出力形 影手の場合を除いて(ステップ = 2 4 9 で Y E S)、 、類 9 図のメインフロードリターンする。

様プリントあるいは伝送される。このとき、所定 枚数に進した時点の画像分がステップは246の 楼のステップ#247でデクリメントされること により、出力画像数Nの正確なデクリメント処理 が行われるようにされている。なお、出力形態ド の場合で、出力商業数Nが所定枚数の整数件でな いときは、ステップ#248でN=0となっても、 残りの画像が存在するので(ステップ #238で NO 、 ステップ# 2 4 8 で Y E S 、 ステップ# 2 49でNO)、この残りの悪傷についてもステッ プログ 4 0 以降の知理が行われる。

第25回は、目次の表示例で、メモリカード2 6 が再生機能に装着されると、同窓に示すように 記録順に(あるいは撮影コマ番号の順に)「日時! 「餅間!「場所!「音声有/無」「人名!等の内 容がTVモエタ57に表示される。この目次表示 を碁に画像の再生表示、あるいはファイリング装 置61への記録方法の選択が容易となる。

第26回は、検索の際の検索条件を入力する面 面の一例を示す。検索条件としては「日路」「時 到」「場所」「話者」「天候」「その他」が単盤 されており、各条件欄に図示の如く「日付!とし て「夏」が、「瞬刻」として「夕方」が、「場所」 として「花博」が、「話者」として「難波」がキ - ボード 6 2 から入力されている。 C P U 5 O は 該入力された検索条件に基づいて前述した検索処 趣を実行する。一方、 厳 面下方には名種の操作指 示職が準備されており、例えばタブレットやマウ スで位置指示することにより、その指定が行える ようになっている。

第27因は、メモリカード26のメモリマップ の一例を示すもので、検索用情報エリア、画像デ - タエリア、音声オン/オフ及び音声データエリ アとからなる。また、この検索用情報エリアには 上配各エリアに対するスタートアドレス(Vst a, Asta), INFRFFA (Vend, Aend)も書き込まれている。各エリアへの記 録はCPU50の指示により顕像データ、音声デ - タ、検索用情報の順に行われる。

次に、前述した各検索を推論機能(ファジィ検

素)を利用して行う場合について、第28回~第 3.1 例により説明する。

かかる推論により検索はメンバーシップ関数に 基づいて行われる。このメンバーシップ関数は各 維索条件に対応する形で適合度記憶手段に予め記 借されている。そして、検索条件が入力されると、 該入力された検索条件に該当するメンバーシップ 関数が選択され、この選択されたメンバーシップ 御数に基づいて適合度の高い順に検索が行われる。 さて、第28回は、長さ(大きさ)検索、例え は「50cm!程度のものを再生したい場合のメ ンバーシップ関数を示したものである。「50± 5 cm | は適合度 "1" とし、「2 5 cm」、 [75cm]は適合度"O, 5"としている。従 って、「50cm」という検索条件を入力した場 合には、このメンバージップ 関数に基づいて適合 ng "1" のものから眶に "0.9"、 "D、8"、 …のように優先順位が付され、先ず「50±5 cm」のものが抽出され、再生される。次に、 「44cm」、「56cm」のもの、続いて「4

Ocm 1 、 [60cm | Willooto 、更に [35 cml、「65cm」状ののものといったように 適合度の高いものから順に抽出され、 再生される ことになる。また、「100cm」という検索条 件を入力した場合には、「100±5cm!を適 合作"1"とし、例えば「7.5 cm」を調合度 "ひ ち"として、前足同株裏会成の高いものか ら順次抽出され、再生されることになる。

第29回は、選所検索、例えば「近畿地方」で 機能したものを再生したい場合のメンバーシップ 襲数を示したものである。従って、「近畿地方」 と入力した場合には、このメンバーシップ無数に 基づいて、先ず適合度"1"の「大阪」と「京都」 で概能が行われたものが独出され、再生される。 次に、「兵庫」、「奈良」で遊影されたもの、更 に「和歌山」、「神智」、耕いて「三根」、「規 鳥し、そして「闘山」、「福井!といったように 適合度の高いものから順に抽出され、再生される ことになる。

第30回は、季節検索、例えば「春」、「夏」、

「秋」、「冬」の各季節に撮影されたものを再生 したい場合の各メンバーシップ関数を示したもの である。例えば、「春」に概能したものを再生し たい場合、先ず適合度"1"の「4月」と「5月」 に撮影されたものが抽出され、再生される。次に、 「6月」に撮影されたものが抽出され、再生され ることになる。また、「夏」に撮影したものを再 生したい場合、適合度"1"の「7月」、「8月」 及び「9月」に観影されたものが抽出され、再生 される。次に、「B貝」に翻影されたものが抽出 され、再生されることになる。「秋」に撮影した ものを再生したい場合、適合度"1"の「10月」 と「11月」に撮影されたものが抽出され、再生 される。次に、「9月」に概形されたものが抽出 され、再生されることになる。「多」に概形した ものを再生したい場合、適合度 ** 1 ** の「12月」 、「1月」及び「2月」に撮影されたものが抽出 され、再生される。次に、「3月」に撮影された ものが抽出され、再生されることになる。

なお、季節検索は上記のように月単位に限らず、

第31回は、日時検索の内、「朝」、「昼」、 「夕方」、「夜」といった名時間帯で撮影された ものを再生したい場合のメンパーシップ関数を示 すものである。

「朝」と入力した場合は、先ず適合度 "1"の 「6時」~「9時」の間に掲彫されたものが抽出され、再生される。終いて、「5時」、「10時」、「4時」といった順で撮影されたものが抽出され、再生される。「望」と入力した場合は、先ず

なお、上記名検索得に加えて、気圧センサ19 、及びGPS受信機23による高度情報から山豊り 時に撮影した画象を検索する事も出来る。更に、 この気圧情報、高度情報に焦点距離す、撮影距離 Dを加味すると試空写真としての撮影情報も自動 的に入り回移である。 また、検集時の他の判断方法として以下のものが考えられる。すなわち、

- (1) 男女の音質の相違を音声器識技術を用いて 男女判別を行う。
- (2) WBセンサ14の撮影画像に対する色温度 とパターン認識とから人物判別を行う。
- (3) 撤留率とパターン意識とから大人、子供の 判別を行う。
- (4) パターン認識により配領の有無判別を行う。 (5) 画像内の人物を予め覚えさせておき、他の 画像内の人物をパターン設賞と学習機能とを用 いて判別する。

なお、本実施例においては、記録媒体としてデジタルメモリで取明したが、フロッピー等のアナログメモリでもよい。また、カメラと再生機とを別体としているが、一体型であってもよい。更に、各センサから得られるデータを機作及び表示部25にあるいは別個に設けられる表示部に表示するようにしてもよい。

また、木実施例では電子スチルカメラを用いて

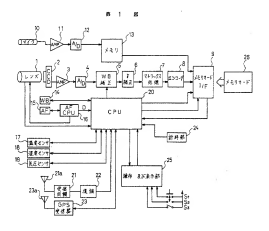
(祭明の効果)

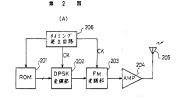
以上説明したように、本見明に係る機影画像配 縁再生システムによれば、検索条件に対する機影 情報との適合度を示すメンバーシップ関数が起せ されており、入力された検索条件形影情報を適合対 バーシップ関数にし、類検索された機影情報を適合す の高い順に検索をし、類検索された機影形で、検索条 件に類似した類影情報についても検索し、新点のない検索が可能となる。また、検索された概影情報に対応する影影画能が自動的に抽出されるようにしたので、検索された観影情報に基づいて概影 函数を取り出す手間が不費となる。

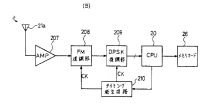
4. 図面の簡単な説明

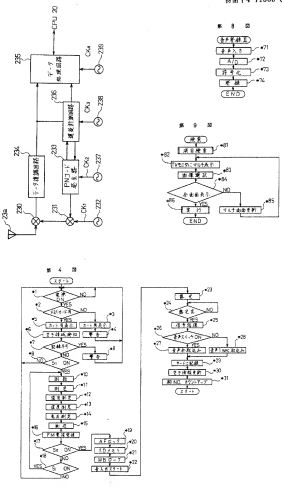
郎、26…メモリカード、201…ROM、20 2…DPSK度課部、203…FM度期節、20 6、210…タイミング発生個勝、208…FM 簡 1、209…DPSK度開野、50…CPU、 11、メモリカード1/ド、52…特族再生処理 即、53…顕像フレームメモリ、54…提合部、 57…TVモニタ、58…スーパーインボーズ用 メモリ、59…装出クロック発生個層、60…キ ャラクタジェネレータ、61…ファイリング装置。 62…オーボード、63…位質服定部材、64… 音 1、1の事件の場合。 63…音声データメモリ、69…スピーカ、70… 結着度異郎、SC…単位スケール。

| 特許出顧人 | ミノル | タカメラ | 株式会社 |
|-------|-----|------|------|
| 代 理 人 | 弁 理 | 士 小 | 谷 悦司 |
| 同 | 弁 理 | 士 長 | E E |
| 周 | 弁理 | 士 伊 | 蒙 孝夫 |

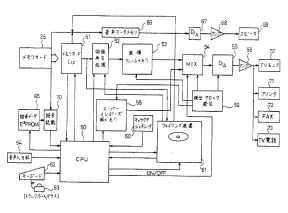


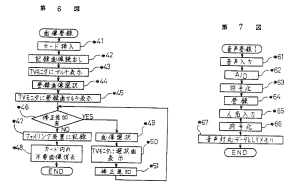




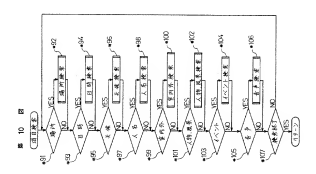


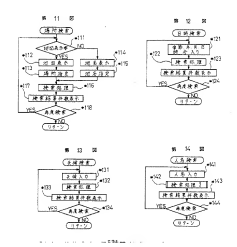
M

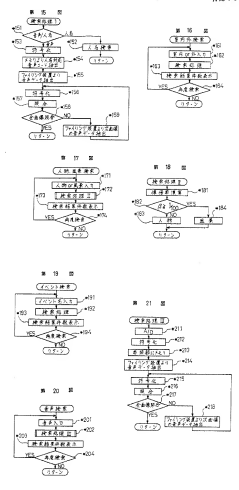


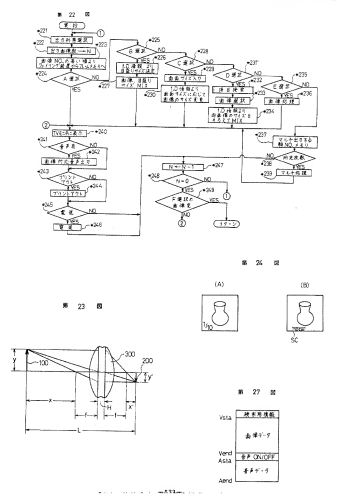


and the second of the contract of the second







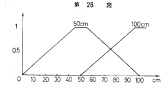


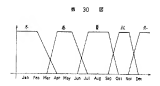
第 25 図

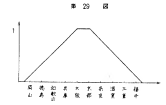
| 1. | 89/1 | 2/10 | 10:10 | 富士山 | 音声付き お父さん |
|----|------|-------|-------|----------|--------------|
| 2. | 89/1 | 2/10 | 11:00 | 富士山 | 音声付き お母さん |
| 3. | 89/1 | 2/10 | 11:01 | 富士山 | 音声付き 男 |
| | | | : | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | , | | | |
| _ | | | | | |
| | 記錄順 | マルチ表示 | 全部ファ | 4リング | |
| L | | | | | |

第 26 図

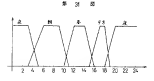
| | | 場所 | 結者 | 天候 | | その他 |
|------|------|--------|-------|----|-------|-----|
| ĸ | 45 | 花瓣 | 難波 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | _ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| やり直し | 遂次表示 | 6 7113 | 表示 檢算 | 宝纸 | - 1 - | |







第1頁の続き



| | nt. C | | 5/62 | | 識別記号 | P | 庁内整理番号 8125-5L | |
|----|-------|---|------|---|------|---|--|--------|
| @発 | 明 | 者 | Ħ | 中 | 良 | 弘 | 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 ミノルタカメラ株式会社内 | 大阪国際ビル |
| ⑩発 | 明 | 者 | 田 | 中 | 裁 | 人 | 大阪府大阪市中央区安土町 2 丁目 3 番13号 ミノルタカメラ株式会社内 | 大阪国際ビル |
| 個発 | 明 | 者 | 雞 | 液 | 克 | 行 | 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 ミノルタカメラ株式会社内 | 大阪国際ビル |
| @発 | 明 | 者 | 新 | 谷 | ì | 大 | 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 | 大阪国際ビル |
